

MECHANISCHE UNKRAUTBESEITIGUNG

Die Mechanische Unkrautbeseitigung mit einer Wildkrautbürste ist ideal zum schnellen Beseitigen von Wildkräutern an Bordsteinkanten, unempfindlichen Betonoberflächen und teilweise auf Pflastern.

Auf Pflasterflächen ist die Wildkrautbürste nur bedingt einsetzbar, da durch die Stahlbürste evtl. Fugenmaterial entfernt wird.

Hierfür bieten wir die thermische Unkrautentfernung mittels Heißwasserverfahren an.



IHR ANSPRECHPARTNER

MR Schwaben GmbH



MR Schwaben GmbH
Pröllstraße 20
86157 Augsburg
Telefon 08 21/50 22 88 80
Telefax 08 21/50 22 88 90
info@mr-schwaben.de

MR Schwaben GmbH
Niederlassung Memmingen
Augsburger Straße 17
87700 Memmingen
Telefon 083 31/99 18 350
Telefax 083 31/99 18 355
nl-mm@mr-schwaben.de

www.mr-schwaben.de



Ihr kompetenter Partner
für Kehrreinigung
und Unkrautbekämpfung

MR Schwaben GmbH



IHR PARTNER FÜR DIE PROFESSIONELLE AUSSENREINIGUNG



Sie suchen einen Dienstleister für die Kehr- und Außenreinigung Ihres Firmenareals, für ihre Kommune oder eine Straßenreinigung während einer Baustelle?

Wir sind hierfür Ihr kompetenter und zuverlässiger Partner.

Mit unseren Nasskehrmaschinen in verschiedenen Ausstattungen, bieten wir Ihnen eine fachgerechte Kehrreinigung Ihrer Parkplätze und Außenflächen an, um diese von Verschmutzungen wie Splitt, Staub, Laub oder Unkrautbewuchs zu befreien.



UMWELTSCHONENDE UNKRAUTENTFERNUNG MITTELS HEISSWASSERVERFAHREN

Die thermische Unkrautbekämpfung wird durch ein verstellbares Anbaugerät am Fahrzeug, sowie einer Handlanze mittels Heißwasser durchgeführt. Durch über 100° C heißes Wasser ohne chemische Zusätze, kann Pflanzenbewuchs auf befestigten, sowie unbefestigten Flächen bekämpft werden.



Unkrautbewuchs vor der Behandlung.

Unkrautveränderung direkt nach der Behandlung.



Unkraut einen Tag nach der Behandlung.

Die Behandlungshäufigkeit richtet sich nach dem Pflegezustand der Flächen und nach der Art der Wildkräuter.

Im ersten Jahr gehen wir von ca. 5 Durchgängen aus, um das Unkraut langfristig bekämpfen zu können.

Je nach Bewuchs und Flächengröße kann eine Stundenleistung von 500 – 800 m² erreicht werden.